VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DE GEBIET DES PATENTWESENS						
Absender: MIT DER INTERNATIONA PRÜFUNG BEAUFTRAGT	LEN VORLÄUFIGEN	ELT!	10	·->	В2	7
An:			PCT		B3 Sekr	\vdash
ISENBRUCK BÖSL HÖRSCHLER UHN			トゥショシla# G ÜBER DIE ÜBER	~	EDV	
Theodor-Heuss Anlage 12 Theodor-Heuss Anlage 12 Theodor-Heuss Allemann Theodor-Heus ALLEMAGNE D-08165 A	5-2-4 G (#)	DES INTER	NATIONALEN VOR S ZUR PATENTIERI	LÄUFIGE		
(e) 0 6. Mär	z 2588 [Q		(Regel 71.1 PCT)	A15	ess b	<u>>ℓ</u>
Frist: 17.03	.2006 Not.19	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)	07.03.2006			-
Aktenzeichen des Armelders oder Anwalts DS63275PCjw	= 22 Monate	Wic	CHTIGE MITTEILUN	IG		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde PCT/EP2004/012787 11.11.2004		datum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) . 17.11.2003				
Anmelder XSYS PRINT SOLUTIONS DEUT	SCHLAND GMBH et a	al.			<u>.</u>	

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Porrachia, I

Tel. +31 70 340-4447



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts DS63275PCjw		WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012787		Internationales Anmelde 11.11.2004	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 17.11.2003				
I	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G03F7/36, G03F7/033							
Anmelder XSYS PRINT SOLUTIONS DEUTSCHLAND GMBH et al.								
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 							
2.	Dieser BERICHT	umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließl	ch dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen	dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	ssen				
	a. ⊠ (an den A	nmelder und das	Internationale Büro ge	sandt) insgesamt 3 Blä	tter; dabei handelt es sich um			
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4.	Dieser Bericht en	thält Angaben zu	ı folgenden Punkten:					
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids					
	☐ Feld Nr. II	Priorität						
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Einh	neitlichkeit der Erfindun	9				
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erklärur	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung			
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ange	eführte Unterlagen					
	☑ Feld Nr. VII	Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung				
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Berr	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
15.09.2005				07.03.2006				
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bedien	steter			
Deat —	beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas			Dupart, JM.	September 1			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016				Tel. +31 70 340-3579				
				1	and any of the server			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012787

_	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	bei der es sich um die Sprac internationale Recherche Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* de Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Ing nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Seiten					
	1-31	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.					
	1-15	eingegangen am 15.09.2005 mit Schreiben vom 14.09.2005				
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das				
3.	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genau	ind folgende Unterlagen fortgefallen: ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
4.	aufgelisteten Änderungen erstell Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genau	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.				
	* Wenn Dunkt 4 zutrifft	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bomorkung				

"ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012787

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-15

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-15

Ellindensche Fallgkeit (15)

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Dokument EP 0 778 297 (D1), das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Flexodruckformen durch thermische Entwicklung mittels einer Entwicklerflüssigkeit (siehe Seite 9, Zeilen 6-12), bei dem man als Ausgangsmaterial ein fotopolymerisierbares Flexodruckelement einsetzt, welches übereinander angeordnet umfasst:

- einen dimensionsstabilen Träger (PET),
- eine fotopolymerisierbare reliefbildende Schicht (siehe Beispiel 1 auf Seite 9), umfassend ein elastomeres Bindemittel (Styrol-Butadien-Styrol-Blockcopolymer in einer Menge von <u>27</u> Gew.% bzgl. der Summe aller Komponenten der reliefbildenden Schicht / mit einem Molekulargewicht Mw von 150 000 und einem Styrolgehalt von 20 Gew.% bzgl. des Bindemittels, wobei der Anteil von Butadien, welches 1 ,2-verknüpft vorliegt, 32 Gew. % bzgl. des Bindemittels beträgt), ethylenisch ungesättigte Monomere (1,9-Nonanedioldiacrylat), einen Weichmacher (oligomeres Polybutandienöl Nisso™ PB B-1000 in einer Menge von 30 Gew.%) und einen Fotoinitiator (Benzoylmethylether), und das Verfahren die folgenden Schritte umfasst:
- (a) bildweises Belichten der fotopolymerisierbaren reliefbildenden Schicht mittels aktinischer Strahlung,
- (b) Erwärmen des belichteten Flexodruckelementes auf eine Temperatur von 50°C (siehe Seite 9, Zeile 8),
- (c) Entfernen der erweichten, nicht polymerisierten Anteile der relief bildenden Schicht unter Ausbildung eines Druckreliefs (siehe Seite 9, Zeilen 6-12).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, dass die Menge des Styrol-Butadien-Styrol-Blockcopolymeren <u>35</u> bis 50 Gew. % bezüglich der Summe aller Komponenten der reliefbildenden Schicht beträgt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Herstellung von Flexodruckformen mittels thermischer Entwicklung bereitzustellen, bei dem Flexodruckformen auf SBS-Basis

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/012787

verbesserten Belichtungsspielraum aufweisen (siehe Seite 3, Zeilen 29-34, der vorliegenden Anmeldung).

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Die minimale Menge von 35 Gew.% des Styrol-Butadien-Styrol-Blockcopolymeren kann als erfinderisch angesehen werden, weil diese minimale Menge unerwartete Wirkung gegenüber einer Menge von 27 Gew.% aufweist (siehe D1). Die Kritikalität der Untergrenze von 35 Gew.-% im Hinblick auf das erfindungsgemäße Verfahren wird durch das Beispiel 2 und das Vergleichsbeispiel V4 belegt. Gemäß Beispiel 2 beträgt der Kraton® D-1192-Gehalt der reliefbildenden Schicht ca. 38 Gew.-%. Gemäß Vergleichsbeispiel V4 beträgt dieser Gehalt nur ca. 31,5 Gew.-%.

Gemäß Vergleichsbeispiel V4 werden aber keine für die erfindungsgemäße thermische Entwicklung geeigneten Flexodruckelemente erhalten (Belichtungsspielraum = - 6 mn; siehe Seite 30, Tabelle 2), im Unterschied zu dem Flexodruckelement gemäß Beispiel 2 (Belichtungsspielraum = 0 mn; siehe Seite 30, Tabelle 2). Wünschenswert ist ein möglichst großer, positiver Belichtungsspielraum.

Infolgedessen liegt dem Gegenstand des Anspruchs 1 eine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

Die abhängigen Ansprüche 2-15 erfüllen ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- (1) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- (2) Die Beschreibung ist nicht im Einklang mit den neu eingereichten Ansprüchen.

AP20 Rec'd PCT/PTO 12 MAY 2006

geänderte Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Flexodruckformen durch thermische Entwicklung,
 bei dem man als Ausgangsmaterial ein fotopolymerisierbares Flexodruckelement einsetzt, welches übereinander angeordnet mindestens umfasst
 - einen dimensionsstabilen Träger,
- mindestens eine fotopolymerisierbare reliefbildende Schicht, mindestens umfassend ein elastomeres Bindemittel, ethylenisch ungesättigte Monomere, Weichmacher und Fotoinitiator,

und das Verfahren mindestens die folgenden Schritte umfasst:

25

- (a) bildweises Belichten der fotopolymerisierbaren reliefbildenden Schicht mittels aktinischer Strahlung,
- (b) Erwärmen des belichteten Flexodruckelementes auf eine Temperatur von
 40 bis 200°C,
 - (c) Entfernen der erweichten, nicht polymerisierten Anteile der reliefbildenden Schicht unter Ausbildung eines Druckreliefs,

35

40

dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem elastomeren Bindemittel um mindestens ein Styrol-Butadien-Blockcopolymeres mit einem Molekulargewicht M_w von 80 000 bis 250 000 g/mol und einem Styrolgehalt von 15 bis 35 Gew. % bzgl. des Bindemittels handelt, wobei der Anteil von Butadien, welches 1,2-verknüpft vorliegt, mindestens 15 Gew. % bzgl. des Bindemittels beträgt, und die Menge des Styrol-Butadien-Blockcopolymeren 35 bis 50 Gew. % und die des Weichmachers 25 bis 50 Gew. % jeweils bezüglich der Summe aller Komponenten der reliefbildenden Schicht beträgt.

- 45 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Menge des Weichmachers 30 bis 45 Gew. % und die des Styrol-Butadien-Blockcopolymers 35 bis 50 Gew. %, jeweils bezüglich der Summe aller Komponenten der reliefbildenden Schicht beträgt.
- Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil des Butadiens, welches im Polymer 1,2-verknüpft vorliegt, mindestens 20 Gew. % bezüglich des Bindemittels beträgt.



10

15





- 4. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sich bei dem Weichmacher um ein Gemisch von Weichmachern handelt, welches mindestens ein Polybutadienöl umfasst.
- Verfahren gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Weichmacher-Gemisch weiterhin mindestens ein Mineralöl umfasst.
 - Verfahren gemäß Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Butadieneinheiten im Polybutadienöl zu mindestens 40 Gew. % 1,2-verknüpft eingebaut sind.
 - Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die reliefbildende Schicht zusätzlich bis zu 20 Gew. % mindestens eines sekundären Bindemittels umfasst.
 - Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass man das bildweise Belichten (a) ausführt, indem man eine Maske auf das Flexodruckelement auflegt und durch die aufgelegte Maske hindurch belichtet.
- 9. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Flexodruckelement zusätzlich eine digital bebilderbare Schicht aufweist und man Schritt (a) ausführt, indem man die digital bebilderbare Schicht bildmäßig beschreibt und durch die somit in situ erstellte Maske hindurch belichtet.
- 25 10. Verfahren gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der digital bebilderbaren Maske um eine Maske, ausgewählt aus der Gruppe von IRablativen Masken, Ink-Jet-Masken oder thermografischen Masken handelt.
- Verfahren gemäß Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass man die digital bebilderbare Schicht oder die Reste davon vor Verfahrensschritt (b) von der reliefbildenden Schicht ablöst.
- 12. Verfahren gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die digital bebilderbare Schicht wasserlöslich ist und man die digital bebilderbare Schicht oder die Reste davon vor Schritt (b) mit Wasser oder einem überwiegend wässrigen Lösemittel ablöst.
- 13. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet dass man die Entfernung der erweichten, nicht polymerisierten Anteile durch Kontaktieren des Flexodruckelementes mit einem absorbierenden Material vornimmt.

14. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet dass man die Entfernung der erweichten, nicht polymerisierten Anteile durch Bearbeitung des Flexodruckelementes mit heißen Luft- oder Flüssigkeitsströmen unter Druck vornimmt.

5

15. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatur in Schritt (b) 60 bis 160°C beträgt.